(Though numors	Allowed Allowed Allowed	/N	Uplection Nonvolo
Onto	Chalm	Onto	Clater
	61 62 63 64 55 66 67 56		(2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4
	69 00 61 62 63 04		(03) (170) (121) (122)
	65 00 67		118

		1-								•			•		•										•		
	<u>(iu</u>	<u> </u>	<b></b>	-,		00	ι(ο <sub>j</sub> .					Ί.	[4	alai	Γ			·	00	٠	•••••	• • •			1	į	٠.,
	La Onoral		1	1		] -	7		7	٦	γ-		15	1-1		<u>-</u> - ر	٠,	.,	1	T	, -·	٠ · · ·	4			$\int C$	la
	·.2		Ι,	ł	1.	1		1						18	[	1	1		١.	1	1 .		l:			:	
		1.	^		1 .		1	1	1.	1.	-	1	1 7	Original	1		ı			١.				1	1	1.	
	0			1	]	Į.	1	1				1.	150	ĬŽ,		1							1	1	1	0.00	1
	O	1	<u> </u>		1	1	1-	-	-	1-	-	-	1-				<b>∤</b> —	-		J	ļ			14:	ļ	, ii	:[
	و ک	7.		-			<del> </del>	<del> </del>	_		.	_[		61	<u>  :                                   </u>					ĺ					ļ	i	1
			<b>/</b>		-			]	_	1	1	1		52			1	]			-	_			}	; ·	1
,	3	ļ. 		2	.		1		1	1	1.		1.	63		-				·- ··			} : <u>-</u> :			1.	, .
٠.	4	`	1		]	_	-		<b></b>	<del> </del>	<b>∤-</b>			l		-								l		.:	1
	· g		1	1	1-	:	-	<del> </del>	-	ļ.—	ł	1		64		. <u> </u>	J								Í	Ϊ.	Ţi
		<del></del>			-	<u>-</u>		<del> </del>		<b> </b>	}			55			]										li
Ċ	6, 5	32.0	-	_					·	<u> </u>		ļ		CC		`	] ·					Ţ.,			`	-	ŀ
		1			\	·	<u>  :</u>	: 40				Ι.	-	67						···-	-	<del></del>		:			ŀ
	- 0:		<u>:</u>						-		-	1	-	50						-						1-	Į.
٤	,,8								_	·	-	1	ļ.—	6.3				-									1
٠.	10		•				-	_				{				-							لنب				Įij.
. : ∽∣	FTT			<u> </u>				-				{		00		-			اــــا					_ :		-	1
1	¥	·	-									· .		6(											•	17	1
	IH'S	ا المنسسة ا				-			_			·	I	62	_		أنا								- 1		lī
:	π.5. α 4			·	$\left  \cdot \cdot \right $									63													1
-									:			<b>.</b>		0.4				• - ]	٠.								1
	75		<u>:</u>	-										65												-	1
`.	16	ا.		-			_							00										-1			i.
	10 12 12 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	<del>, -</del> -		$\dashv$			_	_						67	-		1	-				_					1
.	123	3							_					20	_	-			-[			7.7	$\neg$			-;	1
.	187													G9												1	j
	30													70	-1			-	-				~				1
	21							. ]		_		,		71					$\dashv$			$\dashv$	-		.	Ţ.	-
1	22													72		-		$\neg$	-			$\dashv$	-			4	1
	23									7.				73	-	-		<del></del>	<del>; .</del>			$\dashv$		∤	1	-	-
	24				Ą									7.4						-		$\dashv$	-				F
	25				]		_		_	٠.				7.5		-	-			$\dashv$	-					+-	6
-	2.G									-			-	70	ــــــ		1-1			-	/-·-						1
	27	Z			$\sum_{i=1}^{n}$							1		77				-	z. – ļ			:-:-			•	1	1
	20	ا میرید					-	_		-		ļ	-	70	-	_						-				1	1
	20		1			$\subseteq$					<del></del>	i		7 (1		- <u>-</u> -			-	-		·	·			-	1
	30			\			,			: 1				00	<del></del>		1-1									-	1
	31										_		-	01				-		:	· —	-					1
	32							—			-			02						··-:[						- إ	E
	55		-									· .		0.5		-	·				· · · · -					1-	13
=	24	دند. اچنت:	Ξ	-::			· · · · ·	_			_						<b> -</b> .	:···-			·	-				H	ŀ
	35							. = -	:=	-			:=:=	0.2 0.4	<u>≔</u>	175		<u> </u>	· <u></u>	:::::	100	13 35	24.75	·=- ·	!	(T)	-
	3.0	···-			144		· -				_		1	00		i								ا ا	!		1
	177								٠-		٠٠.	1				}.	ļ	. !			İ				1		١
	56							٠.			\			0.2		\					1						<u>ا</u> ز.
	4													Ų (I				1			ŀ			1	į		1
	3.0													άυ									ļ	!	:	11	-
	4.0				]		1							400	1		],						}	!	1		4
	41	{				1					1		1 . "	100			1		1					1	ļ		-
	12		1.							.		1	-	· -	1	-	1			Ì	١.		1		1	- Li	:
	4.3		1					1		-		.	-	0.5	I	.		1	1.			ĺ		1	1		
					,	-				ļ	⇃ .		1.	90			1		1				1				9
	4 4	1	-  -		,		-	.	-		1	'		0.4			ļ	}	ŀ			1					
	45		1			_				(			'	9		ĺ			}					1		-   ;	
	40	_				-			] -	· · ·	-		-	00		1	1		1	1	1.	1				- 1 :	-
	47		]_	'	-	1	1		.	1-	1		-	107	- 1 –	4	-   -	· <del> </del> · ·	-							1	
	40	1-	-	-	-	<u> </u>	-	1-	-			-	-		.	-  -		.	4_	.		1.				1-	
	10	<del> </del>	-		<del> </del>	-	<del> </del>	-		4_	-	-		90	_ 1	J.,		]_	]	_ _		1.		1_	.}-		
	1:3	┨	4-		J		-	1-	- -	1		Ì	_	0.0	1		-	]		[.	`  <u>`</u>	1	1	-		-15	